

Aplicación

Transferencia en ángulo recto de mercancías de diversos tamaños, desde un mínimo de 400x600 mm hasta un máximo de 1200x1200 mm.

Se puede integrar en cualquier zona de un transportador de rodillos recto.

Características técnicas

Motor sin escobillas de 48 V CC para unidad de elevación y correa

Rango de temperatura de +2°C a +40°C

Corriente continua máxima del motor de la unidad de elevación: 6,6 A

Corriente continua máxima del motor de las correas: 8,6 A

Material de la correa dentada: PU

Tiempo de elevación: 0,5 s

Duración máx. del ciclo con 35 kg y mercancía con dimensiones de 600 x 400 mm:
900 ciclos / hora

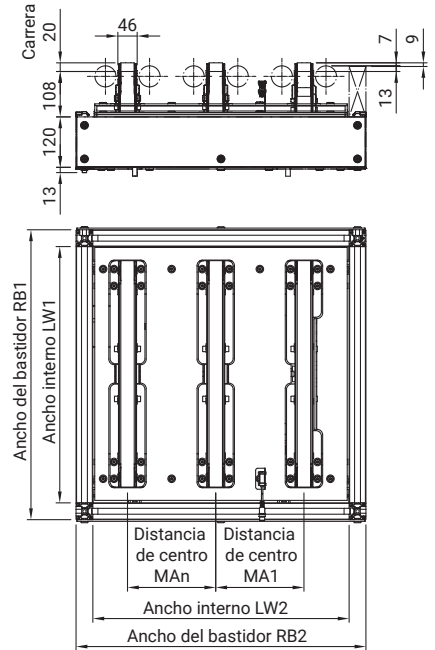
Peso máx. de la mercancía a transportar:
100 kg

Unidad de control:

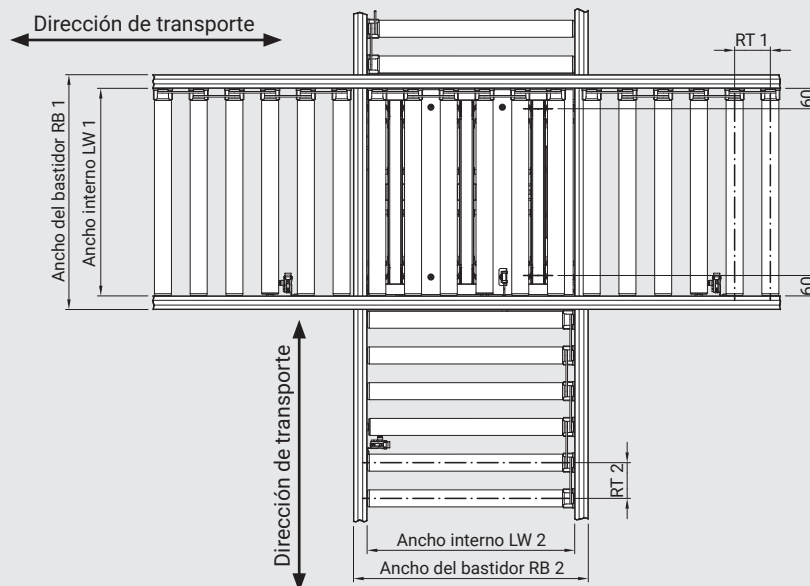
Electrónica de control integrada en el motor de 48 V, incl. cable de 5 m con extremo abierto

Configuración:

Los accionamientos para la unidad de elevación y las correas están preconfigurados; el control del sistema de nivel superior se implementará por parte del cliente a través de E/S de 24 V CC.



Dimensiones



Solicitud de información/Pedido

Encuentre el formulario de solicitud de información en www.robotunits.com